

ตารางที่ ก. ข้อมูลการบันทึกเวลาของแต่ละกระบวนการ (หน่วยเวลา: วินาที)

No.	Station																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	8.2	5	3.9	5.3	4.4	3.4	3.2	3.8	5.4	3.6	3.5	1.2	4.5	2.8	0.5	3.9	3.5	16.1	0.3
2	7.8	4.5	4.1	5.8	4.8	3.2	3.4	3.5	5.8	3.3	3.5	1.4	4.6	2.5	0.5	4.1	3.1	17.5	0.3
3	8.2	4.6	4.2	6	5.1	3.5	3.7	3.9	5.4	3.1	3.7	1.7	4.4	2.6	0.4	4.2	3.4	17.1	0.3
4	8.3	4.4	3.7	6.2	4.8	3.9	4	4.1	6.1	3.1	3.2	1.9	4.8	2.8	0.6	4.1	3.2	17.9	0.4
5	8.6	4.6	4.1	5.9	4.9	3.6	3.9	3.9	5.4	3.3	3.2	1.8	4.8	2.6	0.5	3.7	3.5	17.8	0.3
6	8.8	4.4	4.2	5.5	4.6	3.4	3.8	3.8	5.5	3.9	3.5	1.5	4.9	2.5	0.5	3.7	3.9	18.4	0.4
7	8.6	4.9	4.1	5.2	4.4	4.1	3.5	3.8	5.8	3.5	3.9	1.9	4.5	2.5	0.5	4	3.5	17.9	0.4
8	7.5	4.8	4.2	5.9	4.7	3.8	3.9	3.5	5.8	3.5	4.1	1.7	4.7	2.6	0.5	3.9	3.3	17.8	0.4
9	8.8	4.6	3.9	5.2	4.9	3.5	3.7	3.7	5.9	3.6	4.1	1.5	4.6	2.8	0.4	3.8	3.9	17.6	0.4
10	8.5	5.2	3.9	5.5	4.6	3.2	3.5	3.3	5.6	3.4	3.9	1.6	4.4	2.3	0.5	3.5	3.8	16.5	0.3
11	8.8	4.8	3.5	5.3	4.9	3.2	3.6	3.8	5.6	3.6	3.7	1.6	5	2.6	0.6	3.9	3.8	17.6	0.3
12	8.9	4.6	3.8	5.3	4.4	3.5	3.6	4	5.7	3.6	3.5	1.5	4.4	2.5	0.4	3.6	3.8	17.5	0.4
13	8.6	5.1	4.1	5.9	4.8	3.9	3.5	3.9	5.2	3.7	3.9	2	4.5	2.5	0.5	3.9	3.3	17.7	0.4
14	8.4	4.6	3.5	5.3	4.6	3.3	3.2	3.5	5.8	3.2	3.9	1.6	4.9	2.2	0.4	4.1	3.8	18	0.4

ตารางที่ ก. ข้อมูลการบันทึกเวลาของแต่ละกระบวนการ (หน่วยเวลา: วินาที) (ต่อ)

No.	Station																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
15	8.8	4.4	3.9	6.2	5.1	3.3	3.6	3.9	5.8	3.4	3.8	1.6	4.9	2.5	0.5	4	3.6	17.5	0.4
16	9.1	5.2	3.8	6.1	4.8	3.8	3.6	3.7	5.8	3.3	3.6	1.7	4.4	2.8	0.4	4.1	3.7	16.2	0.4
17	8.9	5.2	3.9	5.8	4.7	3.5	3.4	3.5	5.5	3.8	3.8	1.4	4.5	2.4	0.5	3.7	3.7	16.4	0.3
18	8.4	4.8	3.6	5.8	4.7	3.2	3.7	3.5	5.6	4	3.9	1.5	5	2.8	0.6	3.9	3.5	17.1	0.3
19	7.6	4.9	3.8	6.1	4.4	3.5	3.7	3.3	5.6	3.8	4.1	1.9	4.6	2.6	0.5	3.9	3.8	17.2	0.4
20	8.9	4.8	4.1	5.9	4.7	3.5	3.5	3.9	5.9	3.9	3.8	1.6	4.6	2.5	0.5	3.5	3.6	17	0.3
21	8.4	5.1	3.9	6.1	4.8	3.5	3.9	3.9	5.4	3.5	3.8	1.7	4.8	2.5	0.6	3.5	3.4	17.5	0.4
22	8.9	5.1	3.6	5.6	4.6	3.9	3.6	3.7	5.8	3.8	3.5	2	4.2	2.6	0.5	3.8	3.8	17.6	0.4
23	9.1	4.9	3.2	5.8	4.8	3.7	3.7	3.7	5.6	3.7	3.8	1.9	4.6	2.8	0.6	3.7	3.8	16.9	0.4
24	8.8	4.9	3.7	5.6	4.9	3.2	3.9	3.4	5.9	3.9	3.5	1.8	4.6	2.4	0.5	3.7	4	17.5	0.3
25	8.5	4.6	3.4	5.8	4.5	3.2	3.8	3.5	6.2	3.5	3.5	1.5	4.8	2.6	0.4	3.6	3.8	18.7	0.4
26	7.8	4.2	3.7	6.1	4.6	3.5	4.1	3.3	6.1	3.4	3.8	1.5	4.4	2.3	0.4	3.5	3.9	17.7	0.4
27	9.2	4.5	3.1	6.1	4.4	3.9	4.1	3.5	5.8	3.6	3.9	1.8	4.3	2.9	0.6	3.7	3.7	16.5	0.4
28	8.7	4.4	3.8	5.4	4.6	3.3	3.9	3.5	5.8	3.4	3.7	1.8	4.4	2.5	0.5	3.4	3.5	18.5	0.4

ตารางที่ ก. ข้อมูลการบันทึกเวลาของแต่ละกระบวนการ (หน่วยเวลา: วินาที) (ต่อ)

No.	Station																		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
29	8.4	4.7	3.8	5.7	4.9	3.1	3.5	3.8	5.7	3.4	3.5	1.6	4.5	2.6	0.5	3.8	3.2	17.8	0.3
30	8.6	4.5	3.5	5.8	4.8	3.4	3.8	3.9	5.5	3.5	3.8	1.5	4.5	2.9	0.5	4.1	3.5	17.6	0.4